⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-12402

⑤lnt.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月21日

C 08 F 2/48 G 03 F 7/004 H 05 K 3/06 MDH 512 8215-4 J 7124-2H 6921-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

感光性樹脂積層体の製造方法

②特 頭 平1-146476

J

②出 願 平1(1989)6月8日

@発明者 大

敏 治

大阪府高槻市大蔵司2丁目11番2号

@発 明 者

丸 山

塚

耕 司

彦

大阪府茨木市見付山 2丁目 1番 6号

個発 明 者

荒 木 泰

兵庫県尼崎市三反田町2丁目12番11号

⑪出 願 人 積水化

積水化学工業株式会社

大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号

RR

27

発明の名称

感光性樹脂積脂体の製造方法

特許請求の範囲

1. 表面が平滑な料離性フィルム状物上に膨光性 樹脂溶液を塗布、乾燥して糖光性樹脂脂を形成 し、さらにその上に支持フィルムを積離するこ とを特徴とする燃光性樹脂積脂体の製造方法。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は懸光性樹脂積層体の製造方法に関する。

(従来の技術)

従来より、プリント配線基板はプリント配線 用基板にドライフイルムホトレジスト(以下 D P R という)を積縮し輸光、現像等を行うこと によって製作されている。

上記DPRは支持フィルム上に感光性樹脂落 液を錐布 繰して感光性樹脂増を形成した後そ の上に料理性フィルム状 を積層することによ つて製造されており、使用する豚は料歴性フィルム状物を判離し、その面をプリント配線用基板等に圧着している。

-(発明が解決しようとする解離)

本発明の目的は上記欠点に鑑み、平面が平滑で基板に対する密着力がすぐれており、ブリント配線用基板に圧着して回路を形成する際に組いレジストラインが破断せず効率よくブリント記線基板を製造しうる磁光性樹脂積層体の製造方法を提供することにある。

(健康を解決するための手段)

本苑明で使用される利益性フィルム状 は、

少なくとも一表面が平情であつて、その表面に 感光性問題落放が塗布、乾燥されて形成された 感光性問題層から判離可能なものであればよく、 たとえばポリエチレンテレフタレート、ポリエ チレン等のフィルム状物、及びその表面が離型 処理されたフィルム状物、離型紙等があげられ る。

本的明で使用はあれる。 一本的ので使用はあれる。 のので使用はあり、たいかので、 ののではない。 ののでではない。 ののではない。 ののではない。 ののではない。 の

の方法が採用されてよく、 歯布方法としては、 たとえばドクターナイフ法、 リバースロール法 等があげられ、 乾燥方法としてはたとたば赤外 線ヒーター法、 熱風法等があげられる。

聴光性倒脂脂が形成されると次に、その上に 支持フィルムが積層されて懸光性微胞積層体が 得られる。支持フィルムの種脂の際に加熱した り、加圧してもよい。

(作用)

本発明の懸光性樹脂積層体を使用するには、まず利離性フィルム状物を判離し、この面をブリント能練用基板等に圧着し、支持フィルム側から光を照射して懸光性樹脂を硬化させる。

(実施例)

次に本発明の実施例を説明する。

爽 施 例

50重量部

ン、チオキサントン等の光質合態始新等が酢酸 エチル、メチルエチルケトン、トルエン 6 れる。 レン等の溶剤に溶解された溶液があげられる。 又、上配磁光性樹脂溶液に、必要に応じて、 色剤、重合類止剤、抗酸化剤、可趨剤、密:改 良料等が凝加されてもよい。このような組成物 は、たとえば特公田 5 4 - 2 5 9 5 7 号公報 特公田 6 8 - 1 1 4 2 号公報等に記載されている。

本発明で使用される支持フィルムは、環膜体から割離性フィルム状物を刺離する際に避光性と関節を対しないように感光性と問題をの密着力が感光性と関連と刺離性フィルム状物の密着力より大きければよく、たとえばポリエチレンテレフタレートフィルム、ポリプロピレンフィルム等があげられる。

本発明においては、まず利産性フィルム状物上に膨光性樹脂溶液を塗布乾燥して、利産性フィルム状物上に膨光性樹脂増を形成する。

上配盤布方法及び乾燥方法は従来公知の任意

トリメチロールプロパントリアクリレート 1 5 盆 盆 部 テトラエチレングリコールジアクリレート 1 5 選 盆 部 2、4ージエチルテオキサントン 2 選 盆 部 ワージメチルアミノ安庭省酸エテル 2 盆 盆 部 マラカイトグリーン 0.05 菌 盆 部 パラメトキシフェノール 0.1 菌 盆 部 メチルエチルケトン 2 0 0 策 会 部

上記組成からなる避光性樹脂溶液を、離型処理された、表面が平滑なポリエチレンテレフタレートフイルム(厚さ20μ)(判解性フィルム状物)上に値布し、80℃の熱風で10分間を嫌して厚き50μの感光性樹脂層を形成した。次に、膨光性樹脂層上に厚さ20μのポリエテレンテレフタレートフィルム(支持フィルム)を圧着して懸光性樹脂積脂体を得た。

得られた機能体の刺離性フィルム状物を刺離しながら、表面が脱胞及び研磨された網盤機能板に与しまートし、高圧水銀灯により 6 0 mJ/cd 電光した。電光後支持フィルムを剥離し、基盤目試験を行つたところ全く刺離しなかつた。消、

特開平3-12402(3)

基盤目試験は、硬化した砂光性制脂組を 1 mm 間隔に凝壊共に 1 1 本ずつ切れ目を入れ、 1 0 0 個の基盤目を作成し、セロファンテープを強く押しつけた後引き判して判整した個数を測定し

きらに ライン / スペース が各 8 0 m 間隔の回路 パターンを有する 陰難を用いて、上記と同様にして 誠光現像 したところ 1 0 0 枚中 1 枚も断線もなかつた(歩雷り 試験)。

比較例

厚き20年mのポリエテレンテレフタレートフィルム(支持フィルム)に実施例で行つたと同様にして感光性樹脂層を形成した後厚き20年mのポリエテレンフィルム(料蔵性フィルム状物)を積層して避光性樹脂積層体を得た。

得られた積層体を用いて実施例で行ったと同

(発明の効果)

本発明の弱光性樹脂積層体の製造方法は上述の過りであり、膝光性樹脂溶液は炭面が平滑な動態性フィルム状物に動布乾燥されるのであるから感光性樹脂層の科酸性フィルム状物個は平滑で凹凸がなく、プリント配線用基板等に圧着すると空気を巻き込むことなるを動する。従ってしジストラインが細くなっても破断することがなくプリント配線基板等を効率よく製造することができる。

特許出版人 積水化学工業株式会社 代表者 嵌 田 쭇